(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE	voir la notification de transi		
du mandataire ST 98036	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) e	et, le cas échéant, le	point 5 ci-après
Demande internationale n°		mational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la	a nlus ancienne)
	•		(Jour/mols/année)	,
PCT/FR 99/02752	09/	11/1999	09/	/11/1998
Déposant	•			
AVENTIS PHARMA S.A				
Le présent rapport de recherche internation	onala, átabil par l'adı	ministration chargée de la r	echarcha Internation	ola aet tranemie su
déposant conformément à l'article 18. Une	a cople en est transn	nise au Bureau internationa	il.	ale, oot transmit wa
Or record do restrante latementariale es		4		
Ce rapport de recherche internationale co				
X II est aussi accompagné d	l'une copie de chaqu	ue document relatif à l'état d	de la technique qui y	est cité.
1. Bass du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la r	recherche internatio	nele a átá affactuáe sur la t	see de la demande :	Internationale dane la
langue dans laquelle elle a été dé	posée, sauf indication	n contraire donnée sous le	même point.	IIIDII IAUVIIAIO WALIO W
la recherche Internationale	e a été effectuée sur	la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration.
 b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e 	es de nucléstides o	u d'acides aminés divuigu	iées dans la demand	le internationale (le cas échéant),
X contenu dans la demande			:	
		s forme déchiffrable par ordi	ilnateur.	
remis ultérieurement à l'ac		-	III 1400	
	•	orme déchiffrable par ordina	ateur.	
X La déclaration, selon laque	elle le listage des sé	iquences présenté par écrit		nent ne vas pas au-delà de la
divulgation faite dans la de	lemande telle que dé	posée, a été foumle.		
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations présenté par écrit, ¿	enregistrées sous forme dé 444 fournie	śchiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
	processo par cell,	oto iodinao.		-
2. 📗 Il a été estimé que certai	ines revendications	s ne pouvaient pas faire i'd	objet d'une recherc	che (voir le cadre i).
3. Il y a absence d'unité de			-	•
_				
4. En ce qui concerne le titre,				•
le texte est approuvé tel qu	•			
Le texte a été établi par l'a	administration et a la	, teneur sulvante:		
		•		•
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
	a خtá ramis nar k	n dánacant		
le texte (reproduit dans le	•	e deposant Il par l'administration confon		o Ohl I a dánneant nait
présenter des observations de recherche international	ns à l'administration d	Jans un délai d'un mois à c	ompter de la date d'é	8:25). Le deposant peut expédition du présent rapport
de recherche international 6. La figure des dessins à publier avec i		≏ nº	1	
suggérée par le déposant.	•			Aucune des flaures
X parce que le déposant n'a		ma.	,	n'est à publier.
parce que cette figure care				





PCT/FR 99/02752

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

La présente invention concerne de nouvelles compositions et méthodes pour controler l'expression d'acides nucléiques dans les cellules. Elle concerne en particulier tout acide nucléique caractérisé en ce qu'il comprend:

- a) une première région comprenant un acide nucléique codant pour le transactivateur du système de régulation par la tétracyline (tTA) sous controle d'un promoteur modéreé, et.
- b) une deuxième région comprenant un acide nucléique d'intéret sous controle d'un promoteur sensible au iTA. L'inventions est plus particulièrement adapté au controle de l'expression d'acides nucléiques dans les cellules nerveuses, in vitro commo in vivo, par example de la tyrosine hydroxcylose humaine.

mel Application No PCT/FR 99/02752

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N15/861 C12N15/63 C12N9/02 C12N15/53 C12N15/11 A61K48/00 C12N5/10 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C12N A61K IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that auch documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. 1-3,6-8, HU S -X ET AL: "DEVELOPMENT OF AN X ADENOVIRUS VECTOR WITH 10-13. TETRACYCLINE-REGULATABLE HUMAN TUMOR 16,17 NECROSIS FACTOR ALPHA GENE EXPRESSION" CANCER RESEARCH. vol. 57, no. 16, 15 August 1997 (1997-08-15), pages 3339-3343, XP002068734 14,18 page 3340, column 2, paragraph 1; figure 1 WO 98 37185 A (HU SHI XUE ;UNIV TEXAS (US); XU HONG JI (US); ZHOU YUNLI (US); 1-3,6-8, X 10-13, 16,17 LOG) 27 August 1998 (1998-08-27) 14.18 examples 1-3,6-9,12--/---Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "
" document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person added in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21/03/2000 8 March 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

2

Lonnoy, 0

PCT/FR 99/02752

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	US 5 650 298 A (BUJARD HERMANN ET AL) 22 July 1997 (1997-07-22) * colonne 23, ligne 2; colonne 28, ligne 55; revendications 11, 14 and 24; figure 13 *	1-8,10, 12-14, 16-18 9,15
x	CORTI O ET AL: "Intracerebral tetracycline-dependent regulation of gene expression in grafts of neural precursors" NEUROREPORT, vol. 7, no. 10, July 1996 (1996-07), pages 1655-1659, XP002104916 cited in the application figure 1	1-3,6-8, 10, 12-14, 17,18
Y .	HORELLOU P ET AL: "Direct intracerebral gene transfer of an adenoviral vector expressing tyrosine hydroxylase in a rat model of Parkinson's disease" NEUROREPORT, vol. 4, 1994, pages 49-53, XP002104828 abstract	14,18
Y	ADRA ET AL: "Cloning and expression of the mouse pgk-1 gene and the nucleotide sequence of its promoter" GENE, vol. 60, no. 1, 1987, pages 65-74, XP002104829 cited in the application figure 4	9,15
Ρ,Χ	CORTI O ET AL: "A single adenovirus vector mediates doxycycline-controlled expression of tyrosine hydroxylase in brain grafts of human neural progenitors" NATURE BIOTECHNOLOGY, vol. 17, no. 4, April 1999 (1999-04), pages 349-354, XP002132469 the whole document	1-18
У , х	RIDET JL ET AL: "Toward autologous ex vivo gene therapy for the central nervous system with human adult astrocytes" HUM. GENE THERAP., vol. 10, no. 2, 20 January 1999 (1999-01-20), pages 271-280, XP002132470 the whole document	1-18
	-/	

Form PCT/IBA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Inter Street Application No PCT/FR 99/02752

(Oartin	CONNECTE COMBINEDED TO BE DELEVANT		1017		/ 02/52		
ategory *	inuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT y* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No.						
	The state of the s						
A	BOHL ET AL: "Control of erythropoietin delivery by doxycycline in mice after intramuscular injection of adeno-associated virus" BLOOD, vol. 92, no. 5, 1 September 1998 (1998-09-01), pages 1512-1517, XP002104830 figure 1						
A	WO 97 20463 A (GEN HOSPITAL CORP) 12 June 1997 (1997-06-12)			,			
	·						
	-						
	·						
	•		,			•	
			-				
			-				
	,						

information on patent family members

PCT/FR 99/02752

Patent document cited in search repo	rt .	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9837185	Α	27-08-1998	NONE		<u> </u>	
US 5650298	Α	22-07-1997	US	5789156 A	04-08-1998	
			US	5888981 A	30-03-1999	
			US	5859310 A	12-01-1999	
			US	6004941 A	21-12-1999	
			US	5589362 A	31-12-1996	
			US	5814618 A	29-09-1998	
			บร	5866755 A	02-02-1999	
			US	5912411 A	15-06-1999	
			US	5922927_A	13-07-1999	
			AU	684524 B	18-12-1997	
			AU	7108194 A	* 03-01-1995	
i.			CA	2165162 A	· 22-12-1994	
			DE	705334 T	30-12-1999	
			EP	0705334 A	10-04-1996	
			JP	9500526 T	21-01-1997	
			WO	9429442 A	22-12-1994	
WO 9720463	Α	12-06-1997	US	5965440 A	12-10-1999	

Internationale No PCT/FR 99/02752

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N15/861 C12N15/63 C12N5/10

A61K48/00

C12N15/53 C12N15/11 C12N9/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la foie selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CI2N A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquele a porté la reciterohe

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisée)

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no, des revendications visées
	The state of the s	no des revariacasons visces
X	HU S -X ET AL: "DEVELOPMENT OF AN ADENOVIRUS VECTOR WITH TETRACYCLINE-REGULATABLE HUMAN TUMOR NECROSIS FACTOR ALPHA GENE EXPRESSION" CANCER RESEARCH, vol. 57, no. 16, 15 août 1997 (1997-08-15), pages	1-3,6-8, 10-13, 16,17
Υ	3339-3343, XP002068734 page 3340, colonne 2, alinéa 1; figure 1	14,18
x	WO 98 37185 A (HU SHI XUE ;UNIV TEXAS (US); XU HONG JI (US); ZHOU YUNLI (US); LOG) 27 août 1998 (1998-08-27)	1-3,6-8, 10-13, 16,17
Y	exemples 1-3,6-9,12	14,18
	- <i>y</i>	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définiesant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvers jeter un doute eur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison epéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divuigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	"T' document uttérieur-publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'Invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven iton revendiquée ne peut être considérés comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré laciément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven iton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaleon étant évidente pour une personne du mêter "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée 8 mais 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21/03/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Fijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Lonnoy, 0

2

Dem Internationale No PCT/FR 99/02752

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	no, des revendications visées
X Y	US 5 650 298 A (BUJARD HERMANN ET AL) 22 juillet 1997 (1997-07-22) * colonne 23, ligne 2; colonne 28, ligne 55; revendications 11, 14 and 24; figure 13 *	1-8,10, 12-14, 16-18 9,15
x	CORTI 0 ET AL: "Intracerebral tetracycline-dependent regulation of gene expression in grafts of neural precursors" NEUROREPORT, vol. 7, no. 10, juillet 1996 (1996-07), pages 1655-1659, XP002104916 cité dans la demande figure 1	1-3,6-8, 10, 12-14, 17,18
Y	HORELLOU P ET AL: "Direct intracerebral gene transfer of an adenoviral vector expressing tyrosine hydroxylase in a rat model of Parkinson's disease" NEUROREPORT, vol. 4, 1994, pages 49-53, XP002104828 abrégé	14,18
Y	ADRA ET AL: "Cloning and expression of the mouse pgk-1 gene and the nucleotide sequence of its promoter" GENE, vol. 60, no. 1, 1987, pages 65-74, XP002104829 cité dans la demande figure 4	9,15
Ρ,Χ	CORTI O ET AL: "A single adenovirus vector mediates doxycycline-controlled expression of tyrosine hydroxylase in brain grafts of human neural progenitors" NATURE BIOTECHNOLOGY, vol. 17, no. 4, avril 1999 (1999-04), pages 349-354, XP002132469 le document en entier	1-18
P, X	RIDET JL ET AL: "Toward autologous ex vivo gene therapy for the central nervous system with human adult astrocytes" HUM. GENE THERAP., vol. 10, no. 2, 20 janvier 1999 (1999-01-20), pages 271-280, XP002132470 le document en entier	1-18
	-/	

PCT/FR 99/02752

			99/02/52
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie 1	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes pass	ages pertinents	no, des revendications visées
Α -	BOHL ET AL: "Control of erythropoietin delivery by doxycycline in mice after intramuscular injection of adeno-associated virus" BLOOD, vol. 92, no. 5, 1 septembre 1998 (1998-09-01), pages 1512-1517, XP002104830 figure 1		
A	WO 97 20463 A (GEN HOSPITAL CORP) 12 juin 1997 (1997-06-12)		
	÷ ·	· 	

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/02752

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la ile de brevet(s)	Date de publication		
WO 98	37185	Α	27-08-1998	AUCU	N		
US 56	50298	A	22-07-1997	US 5789156 A		04-08-1998	
				ÜŠ	5888981 A	30-03-1999	
				US	5859310 A	12-01-1999	
				US	6004941 A	21-12-1999	
				US	5589362 A	31-12-1996	
				US	5814618 A	29-09-1998	
				US	5866755 A	02-02-1999	
				US	5912411 A	15-06-1999	
•				US	5922927 A	13-07-1999	
				AU	684524 B	18-12-1997	
				AU	7108194 A	03-01-1995	
				CA	2165162 A	22-12-1994	
				DE	705334 T	30-12-1999	
				EP	0705334 A	10-04-1996	
				JP	9500526 T	21-01-1997	
				WO	9429442 A	22-12-1994	
WO 97	20463	A	12-06-1997	US	5965440 A	12-10-1999	